

水轮机调速器建模试验及入库审核认证事前公示

分标名称	水轮机调速器建模试验及入库审核认证	
分标编号	YTDYFW2023-1072	
采购项目及拟定的唯一供应商	分标名称 水轮机调速器建模试验及入库审核认证	供应商名称 中国电力科学研究院有限公司
备注	<p>公示期限从 2023 年 04 月 03 日至 2023 年 04 月 07 日止, 对公示内容有异议的, 请于公示期内以书面形式实名 (包括单位名称、联系人、联系方式) 反馈至山东三誉招标代理有限公司 (联系人: 李月、王颖, 联系方式: 15562423673)</p>	

附: 单一来源采购方式论证意见

水轮机调速器建模试验及入库审核认证专业论证意见

分标名称	水轮机调速器建模试验及入库审核认证	
估算金额	156 万元	
论证意见	<p>中国电力科学研究院有限公司是中国唯一能够全过程完成水轮发电机组调速器建模工作的单位,符合本项目单一来源方式的要素要求,同意采用。</p> <p>是否选择单一来源采购方式: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	
第三方机构或专家姓名:	工作单位:	职称:
吴月之	山东省中鲁建筑设计院	主任
孙成	山东建筑大学	主任
刘元俊	中国兵器工业集团第五三研究所	研究员
需求部门(单位): (盖章) 山东中实易通集团有限公司		

注:在表格中论证意见栏,对是否选择单一来源采购方式打“√”。

